Issue	Classifi	cation

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/536,990	TA ET AL.
Examiner	Art Unit

2837

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
318 807			318	808	808 825 727												
IN.	TER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION			<u> </u>										
н	H 0 2 P 23/00								:								
				1													
				1													
				1		,					-						
				1													
Russistant Examiner) (Date)						· · · · ·	LINCOL	TOKOVA	Total Claims Allowed: 10								
DAWKINS 9.18.07							VISOP P		O. Print C	O.G. Print Fig.							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pf)	mary Examiner	O9-1		1							

Renata McCloud

	laims	renur	nbere	d in th	e same order as presented by applicant						☐ CPA ☐ T.			.D.		☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31		.	61 ⁻	1		91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123		-	153			183
	4			34			64]		94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36	i		66] ·		96			126			156			186
	7			37	,		67			97			127			157			187
	8			38			68	1		98			128			158			188
	9			39			69	1		99			129			159			189
	10			40			70	1		100			130			160			190
	11			41			71	1		101			131	1		161		· · · · · · ·	191
	12			42			72	1		102			132			162			192
	13			43			73	1		103			133			163		· · · ·	193
	14			44			74	1.		104			134	·		164		\	194
	15	·		45			75	1		105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77]		107			137	,		167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
1	20			50			80			110			140			170			200
2	21			51			81			111			141			171			201
3	22			52			82]		112			142			172			202
4	23			53			83			113			143			173			203
5	24	9 9 1		54			84			114			144			174		-	204
6	25			55	1	7 1	85			115	i ni		145	9 1		175			205
	26			56			86			116			146			176			206
7	27			57			87			117	13		147			177			207
8	28			58			88			118			148			178			208
9	29	- 1		59	V		89			119			149			179			209
10	30			60			90			120 ·			150			180			210